

जलसंपदा विभागातील स्थापत्य अभियांत्रिकी
सहायक यांच्यादि. ०१/०१/२००५ अखेरच्या
ज्येष्ठतासूचीत सुधारणा करण्याबाबत.

**महाराष्ट्रशासन
जलसंपदा विभाग**

शासन परिपत्रक:- क्रमांक:- स्थाअस १२१४/(प्र.क्र.९/२०१४)/आ(तांत्रिक)

हुतात्मा राजगुरु चौक, मादाम कामा मार्ग,
मंत्रालय, मुंबई-३२
तारीख:- १२.०६.२०१४

शासन परिपत्रक:-

जलसंपदाविभागातील स्थापत्य अभियांत्रिकी सहायकांची दि. ०१/०१/२००५ अखेरची ज्येष्ठतासूची शासन परिपत्रक, जलसंपदा विभाग, क्रमांक : ज्येष्ठता१२०६/(१२५/२००६)आ(तांत्रिक), दि. ३०/६/२००६ अन्वये प्रसिध्द करण्यात आली होती. सदर ज्येष्ठतासूचीमध्ये काही त्रुटी निदर्शनास आल्याने ज्येष्ठतेसंदर्भात सुधारणा करून सुधारीत ज्येष्ठतेची नोंद सोबतच्या परिशिष्टात दर्शविल्यानुसार करण्यात येत आहे.

२. सदर परिशिष्टात नमूद केलेल्या सुधारीत नोंदींबाबत संबंधितांना कळविण्याची जबाबदारी संबंधित परिमंडलीय अधिका-यांची राहिल, याची नोंद घ्यावी.

३. सदर शासन परिपत्रक महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आले असून त्याचा संकेतांक २०१४०६१२१२१२१३२२७ असा आहे. हे परिपत्रक डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

म.रा.पारकर

कक्ष अधिकारी, महाराष्ट्र शासन

प्रत:-

१. अधीक्षक अभियंता व परिमंडलीय अधिकारी, दक्षता पथक, नागपूर
२. अधीक्षक अभियंता व परिमंडलीय अधिकारी, दक्षता पथक, ठाणे.

३. अधीक्षक अभियंता व परिमंडलीय अधिकारी, दक्षता पथक, अमरावती.
४. अधीक्षक अभियंता व परिमंडलीय अधिकारी, दक्षता पथक, औरंगाबाद.
५. अधीक्षक अभियंता व परिमंडलीय अधिकारी, पाटबंधारे संशोधन व विकास संचालनालय, पुणे.
६. अधीक्षक अभियंता व परिमंडलीय अधिकारी, मध्यवर्ती संकल्पचित्र संघटना(दरवाजे), नाशिक.
७. अधीक्षक अभियंता व परिमंडलीय अधिकारी, कोयना बांधकाम मंडळ, सातारा.

प्रत:- आ(तांत्रिक) संग्रहार्थ.

शासन परिपत्रक क्र.स्थाअस-१२१४/(प्र.क्र.९/२०१४), दि.१२/०६/२०१४ चे परिशिष्ट

अ.क्र.	कर्मचाऱ्याचे नाव व ज्येष्ठता सूची क्रमांक	कार्यालयाचे नाव	केलेली सुधारणा
१	श्री.जोशी नरेंद्र वसंत (सेवा ज्येष्ठता क्र.१४५७ -अ)	अ.अ.जलविज्ञान प्रकल्प उपविभाग, कळवा, ठाणे.	प्रथम नियुक्तीच्या आस्थापनेत बदल केल्याने ज्ये.क्र.१२४० येथील नोंद रद्द करण्यात आली. सुधारीत ज्येष्ठता १४५७-अ येथे निश्चित करण्यात आली.
